



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Bürkle Probenspachtel, LxB 192x20 mm, Bio-PE

29,15 € Ab
25,35 €
**zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images

Beschreibung

Der Probenehmer aus Green PE wird in unserem Reinraum Klasse 7 (10.000) produziert und verpackt. Der Bio-Kunststoff Green PE erfüllt alle zur Probenahme perfekt geeigneten Eigenschaften herkömmlichen Polyethylens, wird jedoch aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt und kann vollständig recycled werden. Erhältlich entweder als Großpackung zu 100 Stück oder 100 Stück einzeln verpackt und strahlensterilisiert. Mit dem Probenspachtel lassen sich dickflüssige Medien, wie Pasten oder Cremes, auftragen, verteilen oder glatt streichen. Der Spachtel gelangt leicht in die Ecken und Rundungen verschiedener Behälter und eignet sich zum Ausschaben von Schüsseln, zum Entfernen von Rückständen oder zum Abstreifen von Bürkles Mess- und Dosierlöffeln. Die formstabile lange Kante des Kunststoffschabers ist ideal, um viskose Medien zu schneiden. Eine kleine Spitze an der langen Kante kann zum Aufreißen, beispielsweise von Verpackungsfolie, eingesetzt werden. Zudem eignet sich der Schaber zum Rühren und Vermengen. Der Einwegspachtel ist für den Einsatz in den Bereichen Pharmazie, Chemie, Kosmetik und Food & Beverage geeignet. Produkt aus nachwachsenden Rohstoffen Bio-PE, weiß, flexibel und bruchfest Optional einzeln verpackt und sterilisiert L x B 192 x 20 mm Für den Einmalgebrauch Reinraumgefertigt (Reinraumklasse 7) Entsprechend EU-Lebensmittel- und FDA-Richtlinien

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	KL-2272
neoGreen	Ja
Hersteller (Marke)	Bürkles
EAN	4058072625559
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Material	Bio Polyethylen (aus nachwachsenden Rohstoffen)
Länge	192 mm
Breite Spatel	20 mm

